

## Complejo bacteriano patentado de yacijas



## Composición

Objetivos múltiples:

- Reduce las emisiones de amoníaco: mejora el estado sanitario en sus edificios.
- Mejora el valor fertilizante de los estiércoles: transformación del nitrógeno amoniacal en nitrógeno microbiano.
- Reduce los olores durante el almacenamiento y esparcimiento.
- Estabilización y secado de las yacijas.
- Efecto inhibitor de las cepas del valorisol respecto a los patógenos: clostridium, colibacilos, salmonelosis...

## Acción

Yacija Bovinos - Caballos - Terneros - Ovinos - Aves:

La constitución de la yacija: 1 g por m<sup>2</sup> en el suelo y 1 g por m<sup>2</sup> en yacija

El mantenimiento: 1g por m<sup>2</sup>, una vez a la semana

Yacija Cerdos Biocontrolada (copos o paja):

## Primera siembra

Utilización especial del Valorisol en bovino lechero:

### Punto de partida

- Un edificio de alto rendimiento protegido de las lluvias violentas, un suelo sano, sin aguas de correntía en la zona con paja
- Un ganado con un alto nivel de producción y una buena calidad de la leche

### ¿Por qué utilizar Valorisol?

- Las vacas son frágiles, se deben proteger contra los problemas de aplomo y de calidad de la leche

### ¿Cuál es el valor añadido del Valorisol?

- Optimización de la aportación en paja mediante la adición de Valorisol y mejor confort de las vacas

## Por qué utilizar Valorisol yacija

### Recomendaciones

Para todas las yacijas tras un tratamiento antibiótico, resiembra de la yacija a 2g/m<sup>2</sup>

Valorisol debe ser almacenado en un lugar seco y fresco.

### Importante

Valorisol no es tóxico para sus animales y puede pues ser aportado en su presencia.